

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/007,509	PITLOR, NELSON DOUGLAS
Examiner	Art Unit

3632

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	248 544				248	206.5	309.4	205.4	683	342	343	344				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					248	317	318									
F	1	6	М	13/00	340	693.11	693.6	693.9	628	629						
				1	294	19.1										
				1	361	331	380	392	600	679	807	809				
				1	361	825										
				/												
Todd M. Epps 6/19/07 (Assistant Examiner) (Date)						Su		Friedman Patent Exa	Total Claims Allowed: 29							
					1/2x/m	/1/	//	ıp 3600	O Print C	O.G. Print Fig						
(Legal Instruments Examiner) (Date)							mary Examiner	6/20/07		17						

Todd M. Epps

	laims	renun	nbere	ed in the same order as presented by applicant							□СРА			⊠ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	]		91			121			151			181
	2			32			62		27	92			122			152			182
	3			33			63		29	93			123			153			183
	4			34			64		28	94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
1	6			36			66			96			126			156			186
2	7			37			67			97			127			157			187
3	8			38		18	68			98			128			158			188
4	9			39			69	}		99			129			159			189
5	10			40			70	]		100			130			160			190
6	11			41		19	71			101			131			161			191
7	12	) i		42		20	72	1		102			132			162			192
8	13	] i		43		21	73			103			133			163			193
9	14			44		22	74			104			134			164			194
10	15	]		45		23	75			105			135			165			195
11	16			46	]	24	76			106			136			166			196
12	17	1		47			77			107			137			167			197
13	18	1		48			78			108			138			168			198
14	19	]		49			79	1		109			139			169			199
15	20	1		50			80			110			140			170			200
16	21	1		51			81	1		111			141			171			201
	22			52			82	]		112			142			172			202
	23	]		53	[		83	1		113			143			173			203
	24	1		54	]		84			114			144			174			204
	25	1		55	]	25	85	]		115			145			175			205
	26			56		26	86			116			146			176			206
17	27	]		57			87	]		117			147			177			207
	28		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	58	1		88	]		118			148			178			208
	29	1		59	1		89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210